

令和元年12月19日



広報資料

問い合わせ先

第一管区海上保安本部

海洋情報部 監理課長 坂本 平治

0134-27-0118 (内線 2510)

令和最初の初日の出

～北海道で一番早いのは？～

海上保安庁では、船舶が天体を観測することにより自船の位置を求める際（天文航法）に使用する航海暦（天測暦、天測略暦）を発行しています。

第一管区海上保安本部では、この航海暦を作成するためのデータを利用して北海道の主な場所の「初日の出」時刻を計算し、一目で分かるよう地図にして web ページに掲載しました。

1. 初日の出情報 web ページの内容（別添参照）

- ・北海道内の主要スポットの「初日の出」情報と「日の出」写真を地図上に表示
- ・日本各地の「初日の出」情報
- ・日出没にまつわる話等、暦に関する情報
- ・任意の地点や日付での「日出没・月出没」時刻計算

などを掲載しています。

北海道内で一番早いのは、計算した地点の中では羅臼岳山頂で6時45分、アクセスしやすい場所としては納沙布岬で6時49分です。



一管区初日の出情報 web ページ（一部抜粋）

2. 初日の出情報 web ページアドレス

パソコン用 <https://www.1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/2020hatsuhinode.htm>

携帯電話用 https://www.1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/keitai_i.htm



パソコン用



携帯電話用



令和2年(2020年)北海道の「初日の出」情報

◎道内の主要都市、山岳、岬等での「初日の出」時刻の一覧です。

提供:海上保安庁 第一管区海上保安本部海洋情報部



●時刻は、山岳は山頂、岬・岬はその地点、都市は市役所(役場)、タワーは展望台それぞれの地点の標高、それ以外は5mの高さから計算した水平線(地平線)から太陽が昇る時刻です。
 ●太陽の昇る方向に山などの障害物があれば、実際の「日の出」時刻は遅れます。
 ●北海道では、各地点とも「初日の出」の太陽は、東南東(真北から東回りに122°前後)の方向から昇ります。
 ※初日の出を見られる際は立ち入り禁止及び危険な場所へは立ち入らないようご注意ください。



図中のをクリックすると、過去に撮影した「日の出(元旦以外も含まれます)」の写真を見ることができます。

●初日の出情報(海上保安庁海洋情報部)

1. 日本各地の初日の出時刻と日出方位角
 - ・任意の地点での初日の出時刻計算
 - ・(参考)初日の出時刻地図と標高補正グラフ
2. 日本の灯台50選における初日の出情報

注: 灯台のライトの位置の高度で計算していますので、上図時刻と異なる場合があります。
3. 日本百名山における初日の出情報
4. 携帯電話用の初日の出情報
を掲載しているページ

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/index.html>

●日出没にまつわるはなし

日出没が一番早い(遅い)のはいつ?
 東京と札幌、先に日が昇るのはどっち?
 「春分秋分の日」の昼夜の長さは同じではありません
 などを解説した海上保安庁海洋情報部の層に関するページ
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/faq/astro/sunrise.html>

●日日出没計算サービス

太陽または月の出没時刻を指定された年月1ヶ月分について計算します。
 計算には、年月と知りたい場所の経緯度が必要です。
https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/automail/sun_form3.html

★北海道の「初日の出」情報・携帯電話用のページ

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/keitai_i.html
 2次元コードをご利用できる方は、右のコードをご利用下さい。



▲天気予報(気象庁ヘリンク)

<http://www.jma.go.jp/jp/yoho/>

●このページに関する問合せ先 第一管区海上保安本部海洋情報部 =>メール =>地図
 〒047-8560 小樽市港町5番2号 TEL 0134-27-0118 FAX 0134-27-6190
[著作権・当ページへのリンクについて](#) [プライバシーポリシー](#)

Copyright(C) Nov. 2013 1st Regional Coast Guard Headquarters Allright reserved.

